



# СЕЙСМИЧЕСКОЕ СУДНО НИС АКАДЕМИК ЛАЗАРЕВ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Название судна	Академик Лазарев	Классификация	KM*YL 1A2
Судовладелец	СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА	Регистрационный номер	PC 851438
Порт приписки	Мурманск	IMO	840 89 85
Флаг	Россия	Позывной	UAJS
Место постройки	Щецин, Польша	GMDSS	Scanti Combridge 8000
Год постройки	1987	Inmarsat : телефон	870 327 322 310 870 763 477 210
Переоборудование		Факс	870 327 322 313 870 763 477 213
		e-mail	master@lazarev.marsatmail.com
		Inmarsat C	427 300 236
		MMSI	273 450 600
		V-SAT	+7 8152 69 10 35

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, ширина, осадка	81,8 m x 14,8 m x 5,0 m	Система распознавания АИС	Seatex 100R
Тоннаж	2 833 GRT	Связь УКВ с ЦИВ	2xScanti VHF-3000
Грузоподъемность	1 313 t	Связь ПВ/ КВ	Scanti TRP 8401S
Главный двигатель	Zgoda-Sulzer 6ZL 40/48	Радар	2 x Furuno 2127X/2137S
Винт	1 variable pinch / 225 rpm	Автопилот	AR 31
Вспомогательный двигатель	2 x 8AL 20/24	Компас	KMO-T
Подруль	Zamech N 1.3 - 220 kW	Гирокомпас	TG-8000 Tokio Keiki/Navigat X MK1
Крейсерская скорость	12 knots	Эхолот	NEL-M3B
Дальность	12 000 nautical miles	Индукционный лаг	Furuno DS-80
Запас воды	216 t	Навтекс	Furuno NX 700
Опреснитель	8 t/day	GPS	Furuno GP-80
Запас топлива	710 t	Спасательная шлюпка	LR-6
Расход топлива	10 t cruise / 8 t survey	Автономность	71 days
Кран	R-4/12,5 (SWL 4,0t)	Посадочные места	56 berths

НИС АКАДЕМИК ЛАЗАРЕВ

## СЕЙСМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ИСТОЧНИК:

Тип	BOLT 1500 LL; 1900 LLX
Кол-во линий x кол-во пневмоисточников	4 lines x 8 guns
Объем максимальный	4 202 cubic inches
Пульт управления	GunLink 2000
Компрессор	WP 6442 / 2 x LMF 240E
Длина линии	15 m
Ширина разведения линий	24 m

### СЕЙСМОКОСА:

Тип	Seal Fluid Sercel-24 bit
Количество каналов	960
Тип гидрофонов	NH 95-200
Длина сейсмокосы	up to 10 000 m
Ширина разведения	N/A
Длина канала	12,5 m
Контроллер	Digicourse 5011 E
Вместимость сейсмолёбёдок	12 000 m of 50 mm cable
Концевой буй	Partnerplast

### РЕГИСТРИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА:

Тип	Sercel 408XL (SEAL)
Формат записи	SEG-D 8036
Тип магнитофона	IBM 3590
Плоттер	OYO Thermal plotter GS-624

## НАВИГАЦИЯ

Навигационная система	Spectra Concept System version 14.12.1
Система	Fugro StarFix, Fugro Spot
Гирокомпас	Meridian
Эхолот	Simrad EA 500
Бининг	N/A
Акустическая система	N/A
Обработка	Sprint 2D version 4.3.5
RGPS	Seatech Seatrack 220

## НАБОРНАЯ ОБРАБОТКА

Система контроля качества	SERVER IBM X3200 PROMAX 2D/3D 2003.19.1.1
---------------------------	--

### ОАО «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

Россия  
183025 г. Мурманск  
ул. Карла Маркса 17  
тел: (+7) 8152 476 397  
факс: (+7) 8152 456 049  
e-mail: postmaster@smng.murmansk.ru  
<http://www.smnggeophysics.com>

К.А. Долгунов, генеральный директор

Т.И. Ищенко, начальник отдела маркетинга  
и контрактов  
e-mail: ischenko@smng.murmansk.ru